

KẾ HOẠCH  
Tổ chức thi kết thúc học phần Học kỳ 1 năm học 2024 - 2025  
Các hệ đào tạo phục vụ kinh tế xã hội (lần 2)

Căn cứ kết quả thi kết thúc học phần lần 1 Học kỳ 1 năm học 2024 – 2025 của sinh viên các hệ đào tạo phục vụ kinh tế xã hội.  
Học viện Kỹ thuật mật mã lập Kế hoạch thi kết thúc học phần Học kỳ 1 năm học 2024 – 2025 của sinh viên các hệ đào tạo phục vụ kinh tế xã hội (lần 2) của Học viện Kỹ thuật mật mã như sau:

I. NỘI DUNG

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách <sup>1</sup>	Hạn chấm <sup>2</sup>
1	Chuyên đề chuyên ngành chuyên sâu	Báo cáo	AT17	9h T4, 24/5	Giảng đường TA1	-	-	24/5
2	Mã độc	T.Nghiệm	A18	7h30 T6, 23/5		-	-	-
3	Phát triển ứng dụng trên nền tảng di động	Báo cáo		9h T7, 24/5		-	-	26/5
4	Chuyên đề Công nghệ phần mềm an toàn			9h T7, 24/5		-	-	26/5
5	Đặc tả hình thức	Tự luận		13h30 T7, 24/5		21/5	26/5	06/6
6	Khai thác lỗ hổng phần mềm			13h30 T7, 24/5		21/5	26/5	06/6

<sup>1</sup> CBChT có thể bắt đầu chấm bài ngày sau thời hạn làm phách.

<sup>2</sup> Thời điểm chấm xong được xác định là thời điểm ký Biên bản vào điểm giữa cán bộ chấm thi và đại diện Phòng KT&ĐBCLĐT.

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách <sup>1</sup>	Hạn chấm <sup>2</sup>
7	Phân tích thiết kế an toàn mạng máy tính	Tự luận	<b>A18</b>	15h T7, 24/5	Giảng đường TA1	21/5	26/5	06/6
8	Tấn công và phòng thủ hệ thống			15h T7, 24/5		21/5	26/5	06/6
9	An toàn mạng không dây và di động			13h30 CN, 25/5		21/5	26/5	06/6
10	An toàn mạng máy tính	T.Nghiệm		9h T4, 28/5		-	-	-
11	Công nghệ web an toàn	T.N+T.L		7h30 T5, 29/5		-	-	06/6
12	Quản trị an toàn hệ thống	Thực hành		9h T7, 31/5		-	-	02/6
13	Quản lý an toàn thông tin	Tự luận		9h T7, 31/5		24/5	02/6	10/6
14	Lập trình hướng đối tượng	Thực hành	<b>A19C7D6</b>	7h T7, 24/5	Giảng đường TA1	-	-	26/5
15	An toàn cơ sở dữ liệu	Tự luận	<b>A19</b>	13h30 T7, 24/5		-	26/5	06/6
16	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	Tự luận	<b>A19C7D6</b>	7h30 CN, 25/5		21/5	26/5	06/6
17	Nguyên lý hệ điều hành	T.Nghiệm	<b>A19C7</b>	13h30 CN, 25/5		-	-	-
18	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu			15h CN, 25/5		-	-	-
19	Nhập môn mật mã học		<b>A19</b>	7h30 T6, 30/5		-	-	-
20	Kỹ thuật truyền số liệu	T.Nghiệm	<b>A19C7D6</b>	13h30 T7, 31/5		-	-	-

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách <sup>1</sup>	Hạn chấm <sup>2</sup>
21	Tiếng Anh 3	T.Nghiệm	A19C7D6	15h T7, 31/5	Giảng đường TA1	-	-	-
22	Linux và phần mềm nguồn mở	Thực hành	A19C7	13h30 T7, 07/6		02/6	-	09/6
23	Giáo dục thể chất 3	Thực hành	A20C8D7	7h T7, 24/5	Sân tập	-	-	26/5
24	Vật lý đại cương A2	T.Nghiệm		13h30 T7, 24/5	Giảng đường TA1	-	-	-
25	Tư tưởng Hồ Chí Minh			15h T7, 24/5		-	-	-
26	Pháp luật Việt Nam đại cương	Tự luận		15h CN, 25/5		-	26/5	06/6
27	Toán xác suất thống kê			7h30 T7, 31/5		-	02/6	12/6
28	Tiếng Anh 1	T.L+T.N		9h T7, 31/5		-	02/6	12/6
29	Phương pháp tính	Tự luận		7h30 T7, 07/6		-	09/6	19/6
30	Công nghệ mạng máy tính	T.Nghiệm		9h T7, 07/6	-	-	-	
31	Giáo dục thể chất 1	Thực hành	A21C9D8	7h T7, 24/5	Sân tập	-	-	26/5
32	Nhập môn công nghệ thông tin	T.Nghiệm		13h30 T7, 24/5	Giảng đường TA1	21/5	-	-
33	Triết học Mác - Lênin	T.N+T.L		15h T7, 24/5		-	-	01/6
34	Giải tích 1	Tự luận		9h CN, 25/5		21/5	26/5	06/6

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách <sup>1</sup>	Hạn chấm <sup>2</sup>
35	Tối ưu phần mềm di động	Báo cáo	<b>C5</b>	9h T7, 24/5	Giảng đường TA1	-	-	26/5
36	An toàn và bảo mật trong phát triển phần mềm di động			9h T7, 24/5		-	-	26/5
37	Phát triển game trên Android			7h30 CN, 25/5		-	-	26/5
38	Phát triển phần mềm trong thẻ thông minh			7h30 CN, 25/5		-	-	26/5
39	Lập trình Android nâng cao			7h30 T7, 31/5		-	-	02/6
40	Công nghệ phần mềm nhúng	Báo cáo	<b>C6</b>	9h T7, 24/5	Giảng đường TA1	-	-	26/5
41	Lập trình hợp ngữ	Thực hành		9h T7, 24/5		-	-	26/5
42	Phát triển phần mềm ứng dụng	Báo cáo		9h T7, 24/5		-	-	26/5
43	Lý thuyết độ phức tạp tính toán	Tự luận		13h30 T7, 24/5		21/5	26/5	06/6
44	Hệ thống thông tin di động (60p)	T.Nghiệm		7h30 T5, 29/5		24/5	-	-
45	Thiết kế hệ thống nhúng	Báo cáo		13h30 T5, 29/5		-	-	30/5
46	Thực tập cơ sở chuyên ngành	Báo cáo	<b>C6</b>	13h30 T5, 29/5	Giảng đường TA1	-	-	30/5
47	Quản trị dự án phần mềm	Tự luận		7h30 T5, 05/6		02/6	06/6	16/6
48	Công nghệ phần mềm	T.Nghiệm	<b>C7</b>	15h T6, 23/5	Giảng đường TA1	-	-	-

TT	Môn thi	Hình thức thi	Khóa đào tạo	Thời gian bắt đầu thi	Địa điểm thi	Hạn nộp đề	Hạn làm phách <sup>1</sup>	Hạn chấm <sup>2</sup>
49	Giáo dục thể chất 5	Thực hành	<b>C7D6</b>	7h T7, 24/5	Sân tập	-	-	26/5
50	Thiết bị ngoại vi và kỹ thuật ghép nối	Tự luận	<b>D5</b>	7h30 T6, 23/5	Giảng đường TA1	21/5	23/5	30/5
51	Mật mã lý thuyết	T.Nghiệm		13h30 T7, 24/5		-	-	-
52	Hệ thống viễn thông	Tự luận		13h30 CN, 25/5		22/5	26/5	06/6
53	Cơ sở thiết kế VLSI	Tự luận		7h30 T3, 27/5		22/5	27/5	06/6
54	Thông tin số	Tự luận	<b>D6</b>	15h T6, 23/5	Giảng đường TA1	21/5	26/5	06/6
55	Thiết kế mạch sử dụng máy tính	Báo cáo		9h T7, 24/5		-	-	26/5
56	Kỹ thuật đo lường điện tử	T.Nghiệm		13h30 T7, 24/5		-	-	-
57	Tín hiệu và hệ thống	Tự luận		15h T7, 24/5		21/5	26/5	06/6
58	Cơ sở điều khiển tự động	Tự luận		9h T4, 28/5		23/5	28/5	08/6
59	Kỹ thuật điện	T.Nghiệm	<b>D7</b>	13h30 T7, 31/5	Giảng đường TA1	-	-	-
60	Phân tích, thiết kế hệ thống thông tin	Tự luận	<b>Học lại</b>	13h30 T7, 24/5	Giảng đường TA1	21/5	26/5	06/6

### III. TỔ CHỨC TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

#### 1. Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng đào tạo

Chủ trì tổ chức công tác thi kết thúc học phần.

#### 2. Các khoa giảng viên

- Cử giảng viên ra đề thi (đối với những môn chưa có ngân hàng đề thi); Gửi đề thi kèm theo đáp án về Phòng KT&ĐBCLĐT theo thông báo trên Kế hoạch thi. Bộ phiếu vấn đáp/thực hành phải đảm bảo 10 phiếu/ tín chỉ.
- Chủ động ra đề thi, phân công cán bộ coi thi và chấm thi cho các môn thi thực hành, báo cáo.
- Phân công cán bộ chấm thi các môn thi tự luận đảm bảo hoàn thành việc chấm thi trước thời hạn trên Kế hoạch thi. Danh sách phân công coi thi, chấm thi (*số lượng cụ thể tại phần II*) gửi về Phòng KT&ĐBCLĐT trước ngày 22/5/2025. Nếu có sự thay đổi cán bộ coi thi, lãnh đạo đơn vị cần thông báo cho Phòng KT&ĐBCLĐT chậm nhất 1 ngày trước khi thi.

#### 3. Sinh viên

- Yêu cầu toàn bộ sinh viên cần phải cài đặt lại phần mềm *Safe Exem Browser* (SEB) và bộ gõ *Tiếng việt* trên máy tính của mình để có thể làm bài thi, sinh viên thực hiện theo hướng dẫn tại <https://ktdbcl.actvn.edu.vn/khao-thi/huong-dan-quy-trinh-bieu-mau-khao-thi.html>
- Những trường hợp sinh viên không cài đặt phần mềm SEB và bộ gõ tiếng việt theo đúng hướng dẫn của Phòng KT&ĐBCLĐT thì những phần thi tự luận gõ không có dấu sẽ không được chấm điểm.
- Đối với học phần Tiếng Anh, sinh viên chuẩn bị thêm tai nghe để thi phần Nghe.
- Thực hiện nghiêm theo quy định về trách nhiệm của thí sinh trong Quy định về công tác khảo thí của Học viện.

#### 4. Hệ Quản lý học viên, sinh viên

- Gửi danh sách sinh viên nộp lệ phí thi lần 2 về Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng đào tạo trước ngày 20/5/2025.
- Thông báo cho sinh viên biết Kế hoạch thi kết thúc học phần (lần 2).

**5. Văn phòng**

- Gửi danh sách sinh viên nợ học phí (học kỳ 1 năm học 2024 – 2024) về Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng đào tạo trước ngày 21/5/2025.
- Đảm bảo điện lưới; ổ cắm điện, đường truyền Internet để phục vụ cho sinh viên làm bài thi trên máy.

Danh sách

CỦ CÁN BỘ COI THI, CHẤM THI KẾT THÚC HỌC PHẦN, HK1 NĂM HỌC 2024 – 2025 (Lần 2)

(Theo Kế hoạch số      /KH-HVM ngày      /5/2025 của Học viện Kỹ thuật mật mã)

Đơn vị: .....

1. Danh sách cán bộ coi thi

TT	Ngày thi	Ca thi	Cán bộ coi thi	Số điện thoại
1	Chủ nhật, ngày 25/5	7h30	Nguyễn Văn A	0912345678
			Trần Thị B	0912345678
		9h	Đào Thanh A	0912345678
			Vũ Văn B	0912345678
2	..	..	...	

2. Danh sách cán bộ chấm thi

TT	Môn thi	Hình thức thi	CBChT 1	CBChT2
1	Tiếng Anh 1	T.Nghiệm + T.Luận	Nguyễn Văn A	Trần Thị B
2	Thiết kế mạch sử dụng máy tính	Báo cáo	Phạm Ngọc A	Bùi Thanh B
3	Lập trình hợp ngữ	Thực hành	Lê Hoàng A	Hoàng Đức B
...	...		...	...

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ  
(Ký, ghi rõ họ tên)